

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-78116

(P2000-78116A)

(43) 公開日 平成12年3月14日 (2000.3.14)

(51) Int.Cl.  
H 04 L 1/08  
H 04 H 1/00  
  
H 04 J 3/00  
H 04 L 1/02

識別記号

F I  
H 04 L 1/08  
H 04 H 1/00  
  
H 04 J 3/00  
H 04 L 1/02

テマコド (参考)  
5 C 0 5 9  
H 5 C 0 6 3  
C 5 K 0 1 4  
A 5 K 0 2 1  
5 K 0 2 8

審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 23 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平10-246318

(22) 出願日 平成10年8月31日 (1998.8.31)

(71) 出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番  
1号

(71) 出願人 000237156

株式会社エフ・エフ・シー  
東京都日野市富士町1番地

(72) 発明者 松島 和寿  
東京都日野市富士町1番地 株式会社エ  
フ・エフ・シー内

(74) 代理人 100092978

弁理士 真田 有

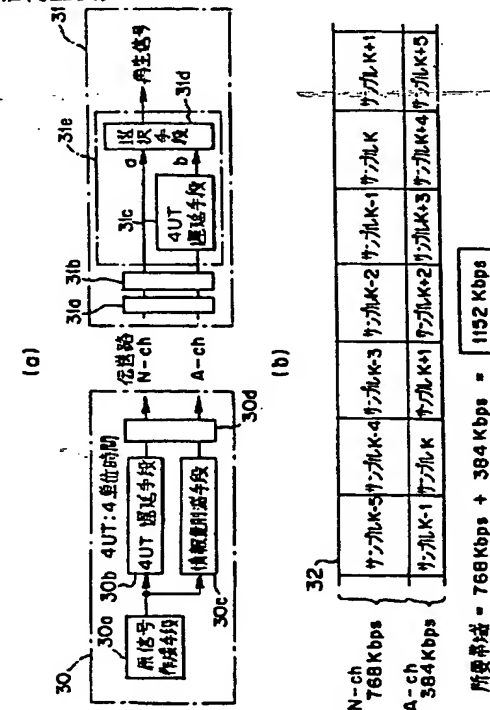
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル放送用送信・受信再生方法及びディジタル放送用送信装置及びディジタル放送用受信再生装置

(57) 【要約】

【課題】 ディジタル放送用送信・受信再生技術に関し、時間ダイバーシティ方式を用いて、送信側が伝送帯域量を小さくした低品質信号データを先行して送信し、受信側がこの低品質信号データを利用して放送内容を再生することにより、放送帯域を有効に利用した、帯域幅が小さい低品質信号による放送が行なえて放送可能番組数を多くすることができ、かつ、ギャップフィラー等の放送関連設備への投資額を最小にできるようにする。

【解決手段】 ディジタル放送用送信装置30が、原信号作成手段30a、4UT遅延手段30b、情報量削減手段30c、送信手段30dをそなえるとともに、ディジタル放送用受信装置31が、高品質信号及び低品質信号を受信して再生すべく、受信前段部31aと、モード判定手段31bと、4UT遅延手段31c、選択手段31dを有する受信再生手段31eとをそなえて構成する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側において、放送ディジタルデータを高品質信号として作成するとともに、該放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを該高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成し、これらの高品質信号および低品質信号を時間をずらして送信し、

受信再生側において、正常受信モードで、該高品質信号を受信して再生する一方、放送障害モードになると、該低品質信号を受信して再生することを特徴とする、ディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項2】 送信側において、該高品質信号のほかに、相互に品質の異なる複数の低品質信号を時間をずらして送信することを特徴とする、請求項1記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項3】 送信側において、該低品質信号を該高品質信号に先行させて送信することを特徴とする、請求項1または請求項2に記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項4】 送信側において、該高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、該低品質信号を該第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい第2チャネル帯を用いて送信することを特徴とする、請求項1記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項5】 送信側において、該高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも該第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信することを特徴とする、請求項2記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項6】 該帯域幅が相互に異なることを特徴とする、請求項5記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項7】 受信再生側において、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時には、該高品質信号の有する品質から該低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して再生することを特徴とする、請求項1記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項8】 受信再生側において、該放送障害モードへの移行後は、該高品質信号が所定回数連続して受信されると、該正常受信モードへ移行して、該高品質信号を受信して再生することを特徴とする、請求項1記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項9】 受信再生側において、該放送障害モード時に、該低品質信号は受信されないが、該高品質信号が受信される場合は、該高品質信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生することを特徴とする、請求項1記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項10】 受信再生側において、上記の放送障害

モードから正常受信モードへの過渡時には、該低品質信号の有する品質から該高品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生することを特徴とする、請求項1記載のディジタル放送用送信・受信再生方法。

【請求項11】 放送ディジタルデータを送信すべく、該放送ディジタルデータを高品質信号として作成する高品質信号作成手段と、

該放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを該高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段と、

該高品質信号作成手段で作成された高品質信号および該低品質信号作成手段で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段とをそなえてなるディジタル放送用送信装置が設けられるとともに、

該ディジタル放送用送信装置からの上記の高品質信号および低品質信号を受信して再生すべく、

正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段と、

該モード判定手段で正常受信モードであると判定されると、該高品質信号を受信して再生する一方、該モード判定手段で放送障害モードであると判定されると、該低品質信号を受信して再生する受信再生手段とをそなえてなるディジタル放送用受信再生装置が設けられたことを特徴とする、ディジタル放送用送信・受信再生システム。

【請求項12】 放送ディジタルデータを送信するディジタル放送用送信装置であって、

該放送ディジタルデータを高品質信号として作成する高品質信号作成手段と、

該放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを該高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段と、

該高品質信号作成手段で作成された高品質信号および該低品質信号作成手段で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段とが設けられたことを特徴とする、ディジタル放送用送信装置。

【請求項13】 上記の高品質信号作成手段、低品質信号作成手段および送信手段が同一の放送局内に設けられたことを特徴とする、請求項12記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項14】 該高品質信号作成手段が放送局内に設けられるとともに、上記の低品質信号作成手段および送信手段が放送／通信衛星内に設けられたことを特徴とする、請求項12記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項15】 該低品質信号作成手段が、相互に品質の異なる複数の低品質信号を作成するように構成されるとともに、該送信手段が、該高品質信号のほかに、上記複数の低品質信号を時間をずらして送信するように構成されたことを特徴とする、請求項12記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項16】 該送信手段が、該低品質信号を該高品質信号に先行させて送信するように構成されたことを特徴とする、請求項12または請求項15に記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項17】 該送信手段が、該高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、該低品質信号を該第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい第2チャネル帯を用いて送信するように構成されたことを特徴とする、請求項12記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項18】 該送信手段が、該高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも該第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信するように構成されたことを特徴とする、請求項15記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項19】 該帯域幅が相互に異なることを特徴とする、請求項18記載のディジタル放送用送信装置。

【請求項20】 送信側において、放送ディジタルデータが高品質信号として作成されるとともに、該放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータが該高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成され、これらの高品質信号および低品質信号が時間をずらして送信されてきた場合に、これらの高品質信号および低品質信号を受信して再生しうるディジタル放送用受信再生装置であって、

正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段と、  
該モード判定手段で正常受信モードであると判定されると、該高品質信号を受信して再生する一方、該モード判定手段で放送障害モードであると判定されると、該低品質信号を受信して再生する受信再生手段とが設けられたことを特徴とする、ディジタル放送用受信再生装置。

【請求項21】 該モード判定手段が、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であるかどうかも判定しうるように構成され、

且つ、該受信再生手段が、該モード判定手段により上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であると判定されると、該高品質信号の有する品質から該低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するように構成されたことを特徴とする、請求項20記載のディジタル放送用受信再生装置。

【請求項22】 該モード判定手段が、該放送障害モードへの移行後は、該高品質信号が所定回数連続して受信されると、該正常受信モードへ移行が可能であると判定しうるように構成され、

且つ、該受信再生手段が、該モード判定手段により該正常受信モードへ移行が可能であると判定されると、該高品質信号を受信して再生するように構成されたことを特徴とする、請求項20記載のディジタル放送用受信再生

装置。

【請求項23】 該受信再生手段が、該放送障害モード時に、該低品質信号は受信されないが、該高品質信号が受信される場合は、該高品質信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生するように構成されたことを特徴とする、請求項20記載のディジタル放送用受信再生装置。

【請求項24】 該モード判定手段が、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時であるかどうかも判定しうるように構成され、

且つ、該受信再生手段が、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時であると判定されると、該低品質信号の有する品質から該高品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するように構成されたことを特徴とする、請求項20記載のディジタル放送用受信再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

###### (目次)

発明の属する技術分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

発明の実施の形態

・一実施形態の説明(図1～図15)

・その他

発明の効果

##### 【0002】

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体(モバイル)でディジタル衛星放送を受信する態様のシステムに用いて好適な、ディジタル放送用送信・受信再生方法及びディジタル放送用送信・受信再生システム並びにディジタル放送用送信装置及びディジタル放送用受信再生装置に関する。

##### 【0003】

【従来の技術】近年、ディジタル衛星放送の実用化と平行して、様々な画像圧縮方式・音声圧縮方式の開発・提案が行なわれているが、移動体(モバイル)でディジタル衛星放送を受信する態様のシステムも検討されている。衛星放送を受信するに当たっては、その割り当て周波数の電波を受信するために通常パラボラアンテナが必要となり、移動体ユーザが、このような放送を受信することはできなかったが、移動体衛星放送用に、とりわけ雨の影響を受けにくいSバンド(2.6GHz帯)の周波数帯域が割り当てられたことで、これまで適切な受信手段のなかったモバイルユーザが、この衛星放送を直接受信できるようになった。

【0004】ところで、このような移動体を対象とする放送においては、放送受信機は、車両、人、船舶等の移

動に伴い移動しながらディジタル放送の受信再生を行なうので、これらがビル、樹木、橋、トンネル等の近傍を通過するとき、障害物により電波が瞬断があることがある。また、固定受信機を用いても放送電波が移動障害物により瞬断されて、放送再生の途切れが発生する受信環境にあり、受信側では、画面の乱れや聴感上の途切れが生じて、放送サービスの向上を阻害する。このうち画面の乱れに関しては、受信装置は、受信者の不快感を静止画像保持等の補償技術によって比較的容易に、効果的に減少させて、視覚上気にならぬように処理することができる。これに対して、音の途切れに関しては、受信装置は、その不快感を、単にミュートする等の簡易な処理のみで取り除くことができない。とりわけ、移動体向けのオーディオ放送分野においては、自動車運転者（ユーザ）の意識は、この不快感を伴って引きつけられるので、聴感を改善する必要性は極めて高い。また、放送分野では、多数の受信機からの個別の再送要求に応じて、放送を即時再送することが基本的に不可能であるため、電波遮断時においても放送再生を継続しなければならない。

【0005】このため従来は、次の①から③に挙げるような方法が使われている。

①電波の届きにくいビル、樹木、橋等の陰、トンネル附近にギャップフィラー（電波中継器あるいは再送信設備）等を、電波シャドウが発生する場所に設置したり、位置を隔てた複数の衛星から電波を送信する方法。

②電波障害により放送が瞬断される時間を想定し、その時間を十分カバー可能な時間となるようにインタリーブの深さを決定して、バースト的な受信エラーをランダムエラーへ拡散した後、ビタビ符号やリードソロモン符号等のエラー訂正符号によりランダムエラーを訂正する方法。

③同じ品質の放送を複数のチャネルで行ない、各チャネルの放送時間間隔を瞬断時間以上にずらすことで、受信側において時間的にずらされた放送のいずれかが受信されることで放送再開を行なう方法。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら①では、受信環境の悪い全ての地域をなくすためには、ギャップフィラーセット数が膨大となり機器調達・設置に多大な投資が必要となるうえ、複数の衛星を利用するることは实际上困難なことが多く、また、②のような方法では、インタリーブ+エラー訂正では電波障害により発生するエラーを完全に訂正することが難しく、ディジタル放送では、放送内容がフレーム毎に符号化・圧縮されているため、エラーが1ビットだけ残っていてもそのフレーム 자체がデコード不可となる。さらに、③の同一品質の放送を複数チャネルで行なう方式は電波障害対策として有効であるが、限られた放送帯域を有効利用することができない、という点で課題がある。

【0007】本発明は、このような課題に鑑み創案されたもので、例えばSバンドを用いたモバイル衛星放送システムにおいて、放送電波の瞬断に対応すべくデータを複数回送信する時間ダイバーシティ方式を用いる場合に、送信側が毎回同じ帯域を有する高品質信号データを送信するのではなく、伝送帯域幅を小さくした低品質信号データを先行して送信し、受信側においてこの伝送帯域幅を小さくした低品質信号データを受信してこれを利用して放送内容を再生することにより、放送帯域を有効に利用した、帯域幅が小さい低品質信号による放送が行なえて放送可能番組数を多くすることができ、かつ、ギャップフィラー等の放送関連設備への投資額を最小にできる高品質なディジタル放送用送信・受信再生方法及びディジタル放送用送信・受信再生システム並びにディジタル放送用送信装置及びディジタル放送用受信再生装置を提供することを目的とする。

【0008】

【課題を解決するための手段】このため、本発明のディジタル放送用送信・受信再生方法は、送信側において、放送ディジタルデータを高品質信号として作成するとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成し、これらの高品質信号および低品質信号を時間をずらして送信し、受信再生側において、正常受信モードで、この高品質信号を受信して再生する一方、放送障害モードになると、低品質信号を受信して再生することを特徴としている（請求項1）。

【0009】また、送信側において、高品質信号のほかに、相互に品質の異なる複数の低品質信号を時間をずらして送信するようにしてもよく（請求項2）、低品質信号を高品質信号に先行させて送信するようにしてもよい（請求項3）。さらに、送信側において、この高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、低品質信号を第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい第2チャネル帯を用いて送信するようにしたり（請求項4）、また、高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信するようにしたり（請求項5）、帯域幅が相互に異なるようにして構成することもできる（請求項6）。

【0010】加えて、受信再生側において、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時には、高品質信号の有する品質から低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するようにしてもよく（請求項7）、また、受信再生側において、放送障害モードへの移行後は、高品質信号が所定回数連続して受信されると、正常受信モードへ移行して、高品質信号を受信して再生するようにしてもよい（請求項8）。

【0011】さらに、受信再生側において、放送障害モ

ード時に、低品質信号は受信されないが、高品质信号が受信される場合は、高品质信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生するようにしてもよく（請求項9）、また、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時には、低品質信号の有する品質から高品质信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品质信号および低品質信号を処理して、再生するようにしてもよい（請求項10）。

【0012】そして、本発明のディジタル放送用送信・受信再生システムは、放送ディジタルデータを送信すべく、放送ディジタルデータを高品质信号として作成する高品质信号作成手段と、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品质信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段と、高品质信号作成手段で作成された高品质信号および低品質信号作成手段で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段とをそなえてなるディジタル放送用送信装置が設けられるとともに、このディジタル放送用送信装置からの高品质信号および低品質信号を受信して再生すべく、正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段と、このモード判定手段で正常受信モードであると判定されると、高品质信号を受信して再生する一方、モード判定手段で放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生する受信再生手段とをそなえてなることを特徴としている（請求項11）。

【0013】さらに、本発明のディジタル放送用送信装置は、放送ディジタルデータを送信するもので、放送ディジタルデータを高品质信号として作成する高品质信号作成手段と、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品质信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段と、高品质信号作成手段で作成された高品质信号および低品質信号作成手段で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段とが設けられたことを特徴としている（請求項12）。

【0014】そして、この低品質信号作成手段は、相互に品質の異なる複数の低品質信号を作成するように構成されるとともに、送信手段が、高品质信号のほかに、上記複数の低品質信号を時間をずらして送信するよう構成することができる（請求項15）。また、送信手段が、低品質信号を高品质信号に先行させて送信するように構成されてもよく（請求項16）、高品质信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、低品質信号を第1チャネル帯よりも带域幅の小さい第2チャネルを用いて送信するように構成されてもよく（請求項17）、さらに、高品质信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも第1チャネル帯よりも带域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信するように構成することもでき（請求項18）、この带域幅が

相互に異なるように構成してもよい（請求項19）。

【0015】また、本発明のディジタル放送用受信再生装置は、送信側において、放送ディジタルデータが高品质信号として作成されるとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータが高品质信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成され、これらの高品质信号および低品質信号が時間をずらして送信されてきた場合に、これらの高品质信号および低品質信号を受信して再生しうるディジタル放送用受信再生装置であって、正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段と、このモード判定手段で正常受信モードであると判定されると、高品质信号を受信して再生する一方、モード判定手段で放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生する受信再生手段とが設けられたことを特徴としている（請求項20）。

【0016】そして、このモード判定手段が、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であるかどうかを判定しうるよう構成され、且つ、受信再生手段が、このモード判定手段により上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であると判定されると、高品质信号の有する品質から低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品质信号および低品質信号を処理して、再生するよう構成されてもよく（請求項21）、このモード判定手段は、放送障害モードへの移行後は、高品质信号が所定回数連続して受信されると、正常受信モードへ移行が可能であると判定しうるよう構成され、且つ、受信再生手段が、モード判定手段により正常受信モードへ移行が可能であると判定されると、高品质信号を受信して再生するよう構成されたり（請求項22）、また、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時であるかどうかを判定しうるよう構成され、且つ、受信再生手段が、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時であると判定されると、低品質信号の有する品質から高品质信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品质信号および低品質信号を処理して、再生するよう構成してもよい（請求項24）。

【0017】さらに、受信再生手段が、放送障害モード時に、低品質信号は受信されないが、高品质信号が受信される場合は、高品质信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生するよう構成してもよい（請求項23）。また、上記の高品质信号作成手段、低品質信号作成手段および送信手段は同一の放送局内に設けられていてもよく（請求項13）、上記の低品質信号作成手段および送信手段が放送／通信衛星内に設けられていてもよい（請求項14）。

【0018】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

## (A) 本発明の一実施形態の説明

図4に本発明が適用されるSバンド・モバイル・ディジタル衛星放送のシステム構成を示す。この図4に示す衛星放送システムは、コンパクト・ディスク並の音質をもつ音楽、画像、テキストデータ等のマルチメディア・ディジタル情報を、多チャネルで日本全国に放送し、車載または携帯の移動端末でパラボラアンテナなしで受信できるシステムである。すなわち、放送番組が放送局50aにそなえられたパラボラアンテナ50bから放送衛星（又は通信衛星）51に対して、Ku-バンド（14～18GHz帯）を用いて送信される（アップリンク）。そして、この放送衛星51からS-バンド（2.6GHz帯）を用いて放送電波が送信されるので（ダウンリンク）、地上側の人間が持つ携帯受信端末52や高速走行している自動車内の車載端末53によって、パラボラアンテナなしでも、画像データ等の高品位データを受信することができる。また、ビルの陰等で衛星電波の届かない場所には、ギャップフィラー54等の再送信設備を敷設して、不感地帯の問題を解消している。

【0019】図5は本発明の一実施形態にかかるディジタル放送用送信装置のブロック構成図であるが、この図5に示すディジタル放送用送信装置40は、放送ディジタルデータを送信するもので、放送ディジタルデータを高品質信号として作成する高品質信号作成手段1と、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段2と、高品質信号作成手段1で作成された高品質信号および低品質信号作成手段2で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段3とをそなえている。

【0020】また、送信手段3は、同一の放送ディジタルデータから作成された高品質信号を遅延させるとともに、他方の低品質信号はそのままにした時間ずれのある複数系統の信号を、データ多重して送信するものであって、遅延手段4、エンコード手段5a、5b、多重化通信手段10をそなえて構成されている。なお、この複数系統の信号とは、その高品質信号より低品質な複数の低品質信号を意味し、これらの複数の低品質信号は、1つの高品質信号から作成され、そして、それらがデータ多重されるのである。

【0021】ここで、遅延手段4は、高品質信号作成手段1の出力における一方の高品質信号を単位時間、例えば4フレーム時間分だけ遅延させて出力するものであり、各チャネルの送信時間間隔を瞬断時間以上にずらすことで、受信側において時間的にずらされた放送データのうちいずれかが受信され、中断することなく再生が行なえるようにする。

【0022】また、エンコード手段5aは、遅延手段4で遅延を受けた高品質信号データを圧縮してコード化する。エンコード手段5bも同様に、低品質信号作成手段

2から出力される少なくとも1種類の低品質信号データを圧縮してコード化する。この圧縮に関しては、例えば、国際規格化されているMPEG-1、MPEG-2及び規格化作業中のMPEG-4等のディジタル放送システムで使われる方式が採用されている。

【0023】さらに、多重化通信手段10は、エンコード手段5aの出力における高品質のデータとエンコード手段5bの出力における少なくとも1種類（実際は複数種類）の低品質のデータとを多重化して、エラー訂正符号を挿入し、その信号に変調を施して無線信号として送出するものあり、エンコード手段5aから出力される高品質のデータ信号用チャネルN-chとエンコード手段5bから出力される少なくとも1種類の低品質のデータ信号群用チャネルA-ch（A-ch；A1-ch, A2-ch, …, An-ch）とを多重化するマルチプレクサ（多重化手段）6と、このマルチプレクサ6で多重化されたデータにインタリーブ処理を行ない、ビタビ符号やリードソロモン符号等のエラー訂正符号を挿入するエラー訂正符号挿入手段7と、このエラー訂正符号挿入手段7から出力される信号データを変調する変調手段8と、この変調手段8で変調された信号をアップコンバートするとともに、送信増幅する周波数変換増幅手段9と、送信増幅された変調信号を送信するパラボラアンテナ50bとをそなえて構成されている。

【0024】これにより、放送番組のカメラ、マイク等で得られた素材データはまず、高品質信号作成手段1において、高品質信号として作成されフレーム単位に区切られた後、遅延手段4において、そのディジタルデータは、例えば4フレーム（以下、この遅延時間量を4フレームとして説明する）分だけ遅延を受け、他方、低品質信号作成手段2において、同一のディジタルデータから高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号が作成される。そして、エンコード手段5aにおいて、遅延手段4で遅延を受けた高品質信号データは圧縮されてコード化される一方、エンコード手段5bにおいても、低品質信号作成手段2から出力される少なくとも1種類の低品質信号データは圧縮されてコード化される。

【0025】これらのディジタルデータはそれぞれ、多重化通信手段10内にあるマルチプレクサ6で多重化され、エラー訂正符号挿入手段7において、この多重化されたデータ信号はそれぞれ、バースト誤りに対して強固となるよう符号処理がなされ、変調手段8において、この信号は変調され、周波数変換増幅手段9において、この変調手段8からの出力は、アップコンバートされるとともに、送信増幅され、パラボラアンテナ50bから変調信号が送信されるのである。

【0026】次に、図6に本発明の一実施形態にかかるディジタル放送用受信装置のブロック構成を示す。この図6に示すディジタル放送用受信装置41は、送信側に

において、放送ディジタルデータが高品質信号として作成されるとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータが高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成され、これらの高品質信号および低品質信号が時間をずらして送信されてきた場合に、これらの高品質信号および低品質信号を受信して再生しうるディジタル放送用受信再生装置として構成されており、このために、アンテナ11a、周波数変換手段11、復調手段12、エラー訂正手段13、分離手段14、デコード手段15a、15b、モード判定手段16、受信再生手段19をそなえて構成されている。

【0027】ここで、アンテナ11aは、変調信号を受信するものであり、周波数変換手段11は、この受信信号をダウンコンバートするものであり、また、復調手段12は、この周波数変換手段11でダウンコンバートされた信号を復調するものである。そして、エラー訂正手段13は、復調手段12から出力された信号にエラー訂正を施すものであり、分離手段14は、このエラー訂正手段13から出力される信号をフレーム単位に区切って処理するとともに高品質のデータ信号用チャネルN-ch、低品質のデータ信号群用チャネルA-ch (A1-ch, ..., An-ch) の複数のチャネルとしてデマルチプレクス(分離)して出力するものである。

【0028】また、デコード手段15aは、この分離手段14で分離されたN-chのデータ信号について、圧縮されたコード化データのデコードを行なうものであり、デコード手段15bは、分離手段14で分離されたA-ch (A1-ch, ..., An-ch) のデータ信号群について、圧縮されたコード化データのデコードを行なうものである。

【0029】さらに、受信再生手段19は、正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段16と、このモード判定手段16で正常受信モードであると判定されると、高品質信号を受信して再生する一方、モード判定手段16で放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生するものであって、遅延手段17と選択手段18とをそなえて構成されている。

【0030】この遅延手段17は、デコードされた信号のうち低品質信号を、単位時間、例えば4フレーム時間だけ遅延せるものであり、また選択手段18は、モード判定手段16と連関して、正常受信モードのときはN-chの高品質信号を選択して出力し、放送障害モードのときは遅延されたA-ch (A1-ch, ..., An-ch) の低品質信号群を選択して出力するものである。

【0031】これにより、放送局50aにあるディジタル放送用送信装置40から放送衛星51を経由して、コード化された変調信号は、フレーム単位で送られてくる。そして、ディジタル放送用受信装置41内のアンテナ11aで受信され、周波数変換手段11において、そ

の受信信号はダウンコンバートされ、復調手段12において、この周波数変換手段11でダウンコンバートされた信号は復調され、エラー訂正手段13において、復調手段12から出力される信号はエラー訂正を施され、分離手段14において、このエラー訂正手段13にて誤り訂正された信号はフレーム単位に区切られて高品質のデータ信号用チャネルN-ch、複数の低品質のデータ信号群用チャネルA-ch (A1-ch, ..., An-ch) の複数のチャネルにデマルチプレクスされて出力される。そして、デコード手段15aにおいて、この分離手段14で分離されたN-chの信号データの圧縮符号がデコードされ、また、デコード手段15bにおいても、この分離手段14で分離されたA-ch (A1-ch, ..., An-ch) の信号データ群の圧縮符号がそれぞれデコードされる。

【0032】さらに、モード判定手段16において、エラー訂正手段13にて訂正不可かつデコード手段15aあるいは15bでのデコードが不可であった場合は、受信モードは放送障害モードと判定され、また、それ以外の場合は正常モードと判定され、受信再生手段19内の選択手段18においては、このモード判定手段16と連関して、高品質のデータ信号用チャネルN-chと、複数の低品質のデータ信号群用チャネルA-ch (A1-ch, ..., An-ch)との選択切替が行なわれる。すなわち、正常モードの場合は、デコード手段15aからの高品質信号が選択されて再生信号が出力され、放送障害モードの場合は、デコード手段15bからの低品質信号が、遅延手段17において4フレーム分だけ遅延を受けてから選択されて再生信号が出力される。そして、これらの再生信号から映像信号と音声信号とが分離されて、映像信号は映像表示回路(図示せず)に入力される一方、音声信号は音声增幅回路(図示せず)に入力されて、適当な表示装置及びスピーカから放送内容が人に届くのである。

【0033】また、図7に示すように、ディジタル放送用送信装置40から放送衛星51に向けて放送ディジタルデータが送信され、この放送衛星51から、地上に向けて放送電波が送出される。そして、ディジタル放送用受信装置41は、その放送電波を受信して、放送ディジタルデータの送受信が行なわれる。この図7に示すディジタル放送用送信装置40は、放送ディジタルデータを高品質信号として作成するとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い複数種類の低品質信号として作成し、これらの高品質信号および低品質信号を時間をずらして送信するもので、上述したように高品質信号作成手段1と、低品質信号作成手段2と、送信手段3とをそなえて構成されている。また、この送信手段3は、遅延手段4、エンコード手段5a、5b、多重化通信手段10を有しており、さらに、この多重化通信手段10は、マルチブレク

サ6、エラー訂正符号挿入手段7、変調手段8、周波数変換増幅手段9、パラボラアンテナ50bを有している。

【0034】また、この図7に示す放送衛星51は、通常地上にあるディジタル放送用送信装置40から時間をずらして送信された高品質信号および低品質信号を受信して、これをS-バンドに周波数変換して放送電波を送出するものである。そして、この図7に示すディジタル放送用受信装置41は、この放送電波を受信して高品質信号および低品質信号再生しうるもので、上述したように、アンテナ11aと、周波数変換手段11と、復調手段12と、エラー訂正手段13と、分離手段14と、デコード手段15a、15bと、モード判定手段16と、受信再生手段19とをそなえて構成されている。また、この受信再生手段19は、遅延手段17と選択手段18とを有している。

【0035】すなわち、このディジタル放送用送受信（送信・受信再生）システムには、放送ディジタルデータを送信すべく、放送ディジタルデータを高品質信号として作成する高品質信号作成手段1と、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い複数の低品質信号として作成する低品質信号作成手段2と、高品質信号作成手段1で作成された高品質信号および低品質信号作成手段2で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段3（この送信手段3は遅延手段4、エンコード手段5a、5b、多重化通信手段10をそなえてなる）とを有するディジタル放送用送信装置40が設けられるとともに、このディジタル放送用送信装置40からの上記の高品質信号および低品質信号を受信して再生すべく、アンテナ11a、周波数変換手段11、復調手段12、エラー訂正手段13、分離手段14、デコード手段15a、15bに加え、正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段16と、モード判定手段16で正常受信モードであると判定されると、高品質信号を受信して再生する一方、モード判定手段16で放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生する受信再生手段19とを有するディジタル放送用受信装置41が設けられていることになる。

【0036】この場合、このディジタル放送用送信装置40の高品質信号作成手段1、低品質信号作成手段2および送信手段3は同一の放送局50a内に設けられていることになる。なお、本実施形態では時間ダイバーシティ方式を使用しており、放送電波の瞬断に対応すべくデータを複数回数送信するようにし、そして、通常の時間ダイバーシティのように、送信側が毎回同じ帯域を有する高品質信号データを送信するのではなく、伝送帯域幅を小さくした低品質信号データを先行して送信し、受信側においてこの伝送帯域幅を小さくした低品質信号データを受信してこれを利用して放送内容を再生する方法を

とっている。これによって、受信側が、この伝送帯域幅を小さくした低品質信号データによって、放送内容を再生できるようになるので帯域幅が小さい低品質信号による放送が行なえて、放送帯域を有効に利用できる利点がある。また、複数回送出されるデータ同士が全く同一であることを必要としないので有効な放送帯域の利用が行なえ、放送できる番組数を多くすることができるので、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる。

【0037】以下、本実施形態の時間ダイバーシティ方式を実行する態様を図1(a)及び図3を用いて説明するが、本発明と対比するために通常の時間ダイバーシティ方式についても図2(a)を用いて説明を行なう。図1(a)は、本発明を適用される時間ダイバーシティ方式を用いたディジタル放送用送受信システムの簡略図であるが、この図1(a)に示すディジタル放送用送信装置30は、原信号を高品質信号と低品質信号群との複数系統に分けて、高品質信号をN-chで送出するとともに低品質信号群をA-ch(A1-ch, ..., An-ch)で送出するものであり、原信号作成手段30a、4UT遅延手段30b、情報量削減手段30c、送信手段30dをそなえて構成されている。

【0038】これらのN-chとA-ch(A1-ch, ..., An-ch)を使った複数の放送データを再送する方法は、時間分割したフレーム送信形式をとり、同一周波数で時間をずらして複数回放送データを送出するようにし、チャネルとは、その放送の際々に割り当てられた時間パケットを表している。ここで、原信号作成手段30aは、高品質信号を作成するものであり、上記の高品質信号作成手段1に相当し、4UT遅延手段30bは、原信号作成手段30aで作成された高品質信号を4フレーム分遅延させて出力するものであり、上記の送信手段3の一部分に相当する。

【0039】また、情報量削減手段30cは、低品質信号を作成するものであり、上記の低品質信号作成手段2に相当するが、低品質信号作成の方法は、高品質信号の有する情報データ量を削減することによって行なわれている。そして、この削減を実施するための具体的手段は、例えば周波数帯域を半分にするディジタルフィルタを使用したり、16ビットデータから下位8ビットデータを取り除くなどして、分解能を半分にするような手段が用いられる。

【0040】送信手段30dは、4UT遅延手段30b、情報量削減手段30cの各出力をデータ多重して無線送出するものであって、上記の送信手段3で説明したエンコード手段5a、5b、多重化通信手段10に相当する手段をそなえて構成されている。なお、それらの更なる説明とその詳細な図示は省略する。これにより、4UT遅延手段30bから出力される4フレーム分だけ遅延を受けた高品質信号用チャネルN-chと、情報量削

減手段30cから出力される低品質信号群用チャネルA-ch (A1-ch, …, An-ch) とはデータ多重され、無線送出される。

【0041】一方、この図1(a)に示すディジタル放送用受信装置31は、N-ch, A-ch (A1-ch, …, An-ch) にて送られてきた複数系統の信号のうち、いずれかの信号を、切替選択して再生信号を出力するものであって、無線信号を受信して周波数変換・復調・エラー訂正・分離・デコードを行なう受信前段部31aと、正常受信／放送障害のモード判定を行なうモード判定手段31bと、4UT遅延手段31c、選択手段31dとからなる受信再生手段31eとをそなえて構成されている。

【0042】ここで、受信前段部31aで行なわれる、無線信号の受信・周波数変換・復調・エラー訂正・分離・デコードについては、上述したディジタル放送用受信装置41内にあるアンテナ11a、周波数変換手段11、復調手段12、エラー訂正手段13、分離手段14、デコード手段15a、15bに対応する各手段が各処理を実行するので、それらの更なる説明とその詳細な図示は省略する。

【0043】また、モード判定手段31bは、上述した受信機の受信再生手段19内のモード判定手段16に相当して、受信前段部31aから出力されるデータについて現在の受信状態が正常受信モードであるか瞬断等により障害受信モードであるかを判定するものである。そして、受信再生手段31eは、モード判定手段31bで正常受信モードであると判定されると、高品質信号を受信して再生する一方、モード判定手段31bで放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生するものであり、4UT遅延手段31cは、上記の受信機の受信再生手段19内の遅延手段17に相当し、無線伝送されたデータのうちA-ch (A1-ch, …, An-ch) にて送出された低品質信号群を4フレーム分遅延させて出力するものであり、選択手段31dは、同じ受信機の受信再生手段19内の選択手段18に相当し、N-chにて受信された高品質信号と4UT遅延手段31cにて遅延を受けた低品質信号群とを切り替えて、片方のみを選択して出力するものである。

【0044】これに対して、図2(a)は、本発明と対比される通常の時間ダイバーシティ方式にかかるディジタル放送用送信装置の構成を示すものであるが、この図2(a)に示すディジタル放送用送信装置60は、原信号を同品質の2系統の信号に分けて、一方をN-chで送出するとともに他方をA-chで送出するものであって、上述したディジタル放送用送信装置30と同様に、原信号作成手段60a、4UT遅延手段60b、送信手段60cをそなえて構成されている。なお、原信号作成手段60aは原信号作成手段30aと、4UT遅延手段60bは4UT遅延手段30bと、送信手段60cは送

信手段30dとそれぞれ、同様なものであるので、それらの更なる説明は省略する。

【0045】ところが、このディジタル放送用送信装置60は、上記の情報量削減手段30cに相当する、低品質信号を作成するための手段を有していないので、N-chとA-chとの伝送速度は同一のものとなる。一方、この図2(a)に示すディジタル放送用受信装置61は、通常の時間ダイバーシティ方式に用いられて、同品質の2系統の信号のうち一方を、N-chで受信するとともに他方をA-chで受信し、いずれかの信号を、切替選択して再生信号を出力するものであり、上述したディジタル放送用受信装置31と同様に、無線信号を受信して周波数変換・復調・エラー訂正・分離・デコードを行なう受信前段部61aと、正常受信／放送障害のモード判定を行なうモード判定手段61bと、4UT遅延手段61c、選択手段61dとからなる受信再生手段61eとをそなえて構成されている。なお、受信前段部61aは受信前段部31aと、モード判定手段61bはモード判定手段31bと、4UT遅延手段61cは4UT遅延手段31cと、選択手段61dは選択手段31dとそれら同様なものであり、また、受信再生手段61eは受信再生手段31eと同様であるので、それらの更なる説明は省略する。

【0046】次に、本発明を適用される別の態様での構成を図3に示す。この図3に示すディジタル放送用送信装置37は、上述したディジタル放送用送信装置30と同様なものであり、原信号作成手段37a、4UT遅延手段37b、情報量削減手段37c、送信手段37dをそなえて構成されており、また、原信号作成手段37aは原信号作成手段30aと、4UT遅延手段37bは4UT遅延手段30bと、情報量削減手段37cは情報量削減手段30cと、送信手段37dは送信手段30dとそれぞれ、同様なものであるのでそれらの更なる説明は省略する。

【0047】そして、この図3に示すディジタル放送用受信装置38は、無線信号を受信して周波数変換・復調・エラー訂正・分離・デコードを行なう受信前段部38aと、正常受信／放送障害のモード判定を行なうモード判定手段38bと、4UT遅延手段38c、選択手段38d、情報量削減手段38eを有する受信再生手段38fとをそなえて構成されている。

【0048】ここで、受信前段部38aは上記の受信前段部31aと、モード判定手段38bはモード判定手段31bと、4UT遅延手段38cは4UT遅延手段31cと、選択手段38dは選択手段31dとそれら同様なものであり、それらの更なる説明は省略する。また、情報量削減手段38eは、高品質信号からその情報量を間引いて低品質信号を作成するものであり、その詳細については後述する。そして、受信再生手段38fは受信再生手段31eと同様なものであるので、その更なる説

明は省略する。

【0049】このような構成によって、本発明を適用される時間ダイバーシティ方式を用いたデジタル放送が行なわれる。以下、このデジタル放送用送信・受信再生方法について図1(b)、図2(b)を用いて説明する。図1(b)に本発明の一実施形態にかかる時間ダイバーシティの送信フレーム構成を示す。この図1(b)に示すフレームデータ32は、デジタル放送用送信装置30内の4UT遅延手段30bから出力される高品質データN-ch(帯域768Kbps)と、低品質信号作成手段2に相当する情報量削減手段30cから出力される低品質データA-ch(帯域384Kbps)とを合わせた所要帯域1152Kbpsをもつデータ信号である。ここで、これらの数字は、高品質信号と低品質信号での情報量を意味し、信号周波数帯域を20kHz、サンプリング周波数48kHz、分解能を16ビットとしたとき、この信号を量子化した場合の信号情報量(帯域)は768Kbpsとなる。また、以下、この値の伝送速度を有するデータを高品質信号として説明する。な

K-2, K-1, K, K+1, K+2, K+3, K+4, K+5, K+6, K+7, K+8, K+9 (原信号列1)

K-2, K-1, K, K+1, K+2, K+3, K+4, K+5, K+6, K+7, K+8, K+9 (原信号列2)

これらの同一データ、原信号列1、原信号列2のうち、原信号列1が、4UT遅延手段30bにて4フレームだけ遅延を受けるので、送信手段30dにおいての順番は

K-6, K-5, K-4, K-3, K-2, K-1, K, K+1, K+2, K+3, K+4, K+5 (N-ch信号列)

K-2, K-1, K, K+1, K+2, K+3, K+4, K+5, K+6, K+7, K+8, K+9 (A-ch信号列)

すなわち、原信号列1のK-2が遅延を受けてN-ch信号列のK-6になっており、また、この順番のサンプルデータが図1(b)に相当している。これらのデータは、この順番で、無線伝送路を通じて受信され、A-chの

K-6, K-5, K-4, K-3, K-2, K-1, K, K+1, K+2, K+3, K+4, K+5 (N-ch信号列)

K-6, K-5, K-4, K-3, K-2, K-1, K, K+1, K+2, K+3, K+4, K+5 (A-ch信号列)

こうして、デジタル放送用受信装置31においては、4UT遅延手段31cにおいて、A-ch(A1-ch, ..., An-ch)データが遅延を受けて出力され(選択手段31dの手前のbと記した信号ライン)、一方、N-chデータは遅延を受けずに、この選択手段31cに入力される(選択手段31dの手前のaと記した信号ライン)。これにより、時刻の揃ったN-chとA-ch(A1-ch, ..., An-ch)のデータが得られ、通常はN-chデータを選択して再生するとともに、N-chが取れなかった場合は、A-ch(A1-ch, ..., An-ch)のデータを選択するのである。

【0054】また、これにより、送信側の送信端において、N-chデータはA-ch(A1-ch, ..., An-ch)に比べて時間が遅れていても、受信側の選択手段31cに入力される手前においては、A-ch(A1-ch, ..., An-ch)データが同じ時間だけ遅延させられるので、結果的に同じ内容の放送データが選択手段31cに入力され、選択して再生出力される。

お、通常の時間ダイバーシティ方式は、この768Kbpsの高品質信号データを複数回、例えば2回送出するので、トータルで1536Kbpsの伝送速度が必要となる。これに対して分解能を8ビットにした場合の信号情報量(帯域)は、384Kbpsであり、以下の説明では、複数の低品質信号は、この値より小さい帯域を有するものとする。

【0050】まず、原信号作成手段30aにおいて、高品質な原信号が作成され、情報量削減手段30cにおいて、低品質信号が作成される。そして、この高品質信号は4UT遅延手段30bにおいて、4単位時間分の遅延を受ける。次に、このサンプルデータの順番について、概念的に説明する。サンプルデータの順番は次のようになる。すなわち、左の方がより古い時刻に作成されたサンプルであり(例えば、K-1はKより古いデータである)、これらのデータは左のサンプルデータから先に送出される。

【0051】

次のようになる。

【0052】

信号列が遅延させられ、次のようなデータ列となる。ここで、A-ch信号列のK-2がA-ch信号列のK-6になっている。

【0053】

【0055】さらに、このような時間ダイバーシティを用いた放送方法が、図4に示したように行なわれる。放送局50a内のデジタル放送用送信装置30から、パラボラアンテナ50bを介し、これらN-chデータとA-chデータ(A1-ch, ..., An-ch)が、放送衛星51に対して送出され、この放送衛星51からSバンドを用いて放送電波が送出され、無線伝送路を通じて、携帯受信端末52あるいは車載端末53の態様をとるデジタル放送用受信装置31に受信される。この場合、高額なギャップフィラー54等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かして、帯域を有効に活用した放送が実施できるようになる。

【0056】図2(b)に、図1(b)と同一のサンプルを有する時間ダイバーシティを用いた送信サンプルフレームデータ62の構成を示すが、本発明と対比するために通常の時間ダイバーシティ方式について説明を行なう。ここでは、N-ch(帯域768Kbps)とA-ch(帯域768Kbps)との両方が高品質のデータ

・帯域となっており、その所要帯域は両方合わせて 1.536 Kbps となっている。これより、図1 (b) に示した本発明の所要帯域に比べて広いので、逆に、上記の情報量削減手段 30b を有する時間ダイバーシティ方式を用いたほうが、周波数帯域を取らない送受信が可能となる。

【0057】図1 (b) に戻って、本実施形態の時間ダイバーシティ方式による放送方法によれば、N-ch で高品質信号が送信され、また、N-ch よりも伝送帯域が狭い A-ch (A1-ch, …, An-ch) で低品質信号が送信されるので、帯域を有効に利用して放送を行なうことができる。なお、この帯域をさらに狭くするように伝送品質を決めれば、一層有効な帯域利用ができる。

【0058】この高品質信号と低品質信号で使われる品質とは、上述したように伝送する信号の情報量を意味するが、これは換言すれば、トータルで 1.536 Kbps のデータを伝送するためには、本来必要な情報量の 2 倍のパケットチャネルが必要となる。これに対して分解能を 8 ビットにした場合の信号情報量（帯域）は、384 Kbps であり、上述したように、低品質信号（複数の低品質信号をも含める）は、この値より小さい帯域を有する。従って、送信側において、高品質信号を N-ch (第1チャネル帯) を用いて送信するとともに、低品質信号を第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい A-ch (第2チャネル帯; A1-ch, A2-ch, …, An-ch) を用いて送信するようにしている。

【0059】こうして、時間ダイバーシティを用いた、本発明を適用されるディジタル放送用送信・受信再生方法が行なわれる。すなわち、このディジタル放送用送信・受信再生方法は、送信側において、放送ディジタルデータを高品質信号として作成するとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い少なくとも 1 種類の低品質信号として作成し、これらの高品質信号および低品質信号を時間をずらして送信し、受信再生側において、正常受信モードで、この高品質信号を受信して再生する一方、放送障害モードになると、低品質信号を受信して再生するようにしている。

【0060】以下、図8～図14を使用して、本実施形態のディジタル放送用送受信方法を説明する。図8にソースデータを放送データに展開する概略図を示す。この図8に示す元の放送ソースデータ 20-1 は符号化されて、高品質信号 HQ 及び低品質信号 LQ1, LQ2, …, LQn が得られる。そして、高品質信号 HQ はチャネル N-ch に割り当てられ、低品質信号 LQ1 はチャネル A1-ch に割り当てられ、同様に、低品質信号 LQ2 はチャネル A2-ch に、LQn はチャネル An-ch に割り当てられ、これらの放送データが放送される。ここで、低品質信号 LQ1, LQ2, …, LQn

は、高品質信号 HQ よりもデータ量が小さく、上述したように、放送帯域占有幅が抑えられる。

【0061】すなわち、本ディジタル放送用送信・受信再生方法では、送信側において、高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信している。また、帯域幅が相互に異なるように、各チャネルでの品質を、段々と落していくようにしておく、このようにすれば、低い伝送速度で送信できるようになる。すなわち、送信側は、品質が最も低い放送データを、低い順に A1-ch, …, An-ch の各チャネルに割り当てて、送信データ LQ1, …, LQn をこの順で時間的にずらして放送する。また、受信障害が起こった場合、受信側は、高品質信号 HQ から低品質信号 LQn に切り替えて、さらに、劣悪な受信状態となると、この LQn から品質を下げていき、LQ2, LQ1 と切り替えることで滑らかな再生を達成することができる。また、LQ 側から HQ に切り替える場合は、逆の操作で実現される。

【0062】図9は、送信形式に変換されたデータの構成を示す図であり、横軸は時間軸であるのに対して、縦軸は、N-ch, A1-ch, …, An-ch の各チャネルにおけるデータの内容が表されている。例えば、高品質信号 HQ を有する N-ch に着目すると、先頭にデータ D0 が入っており、時刻 Tx においては、データ Dα が、また、最後尾にデータ Dx がそれぞれ、入っている。

【0063】この図9に示す時刻 Tx においての各チャネルのデータを注目すると、N-ch ではデータ Dα が送信され、A1-ch では N-ch よりも 1 つ進んだデータ Dα+1 が送信され、また、A2-ch では N-ch よりも 2 つ進んだデータ Dα+2 が送信されている。同様に An-ch では N-ch よりも n 進んだデータ Dα+n が送信される。

【0064】すなわち、送信側において、高品質信号のほかに、相互に品質の異なる複数の低品質信号を時間をずらして送信しており、また、送信側において、低品質信号を高品質信号に先行させて送信している。このため、ディジタル放送用送信装置 30 内の情報量削減手段 30c が、相互に品質の異なる複数の低品質信号を作成するように構成されるとともに、送信手段 30d が、高品質信号のほかに、上記複数の低品質信号を時間をずらして送信するよう構成され、また、この送信手段 30d は、低品質信号を高品質信号に先行させて送信するように構成されている。さらに、送信手段 30d が、高品質信号を N-ch (第1チャネル帯) を用いて送信するとともに、低品質信号を第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい A1-ch, …, An-ch (第2チャネル帯) を用いて送信するように構成されており、高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号

号をいずれも第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信するように構成されている。なお、この帯域幅が相互に異なり、段々とその帯域が狭くても送れるようにデータ品質が、落ちていくよう構成されている。

【0065】こうして、所要伝送帯域が少なくて済み電波利用効率の向上を図れる利点がある。図10は通常受信時の再生用データの選択方法を説明する図である。この図10に示すように、送信側は、同一内容のデータ $D_x$ を送信時刻をずらして送信している。つまり、同一内容のデータ $D_x$ に注目すると、時刻T203においてN-chで高品質信号HQとしてそのデータ内容 $D_x$ が送信される前に、それより前の時刻において同一内容のデータ $D_x$ が複数回送信されている。そして受信側は、このデータの内容に関しては、高品質信号HQを使って再生している。

【0066】この方法によると、受信側において、これらの同一内容のデータ $D_x$ は受信装置のメモリ(図示せず)内に複数、保持されている必要がある。この受信装置のメモリ負担の軽減のために、時間ダイバーシティによる再送の時間間隔は、小さくなるようにされている。なぜなら、そのずらされた時間間隔が大き過ぎると保持データが多くなってしまうからである。また、通常の時間ダイバーシティを用いたときのメモリ使用効率と、本実施形態によるそれを比較すると、同一データを同一品質で複数個保持する方法に比べ、同一データであってそのデータ品質を落としたものを複数個保持する方法のほうが、メモリ使用効率がよくなる。なお、この場合、この時間間隔が短か過ぎると、伝送路上で同じバースト誤りに遭うことになるので、そのようにならないようその時間間隔は回線設計上考慮されている。

【0067】図11(a)～(c)に受信障害が発生した時の再生用データの選択方法を示す。この図11(a)に示すように、送信側は、N-chでデータ内容 $D_{x-1}$ を有するデータ(符号23-1を付したもの)と、データ内容 $D_x$ を有するデータ(符号23-2を付したもの)とを送信している。また、A1-chでデータ内容 $D_x$ を有するデータ(符号23-3を付したもの)をも送信している。

【0068】そして、この図11(b)に示すように、このうち、高品質信号HQは通常に受信されたが、受信障害により時刻T0にてN-chが受信不可となった場合、受信装置(ディジタル放送用受信装置31)内のモード判定手段31bからの信号により選択手段31dが、N-chからA1-chへと切り替えを行ない、先行して受信されているA1-chのLQ1、或いはA2-chのLQ2、…、An-chのLQnを再生することで放送再生を継続する。すなわち、データ内容 $D_{x-1}$ は高品質信号HQから選択され(符号24-1が付されたもの)、データ内容 $D_x$ は低品質信号LQ1から選択

される(符号24-2が付されたもの)。

【0069】また、受信側は、N-chのHQからA1-chのLQ1(A2-chにLQ2、…、An-chにLQn)への切り替えを単純に行なっただけでは、再生品質が急激に変化して切り替えノイズが発生することもある。その改善策として、切り替え部分の前後でスマージング処理を行なってもよい。スマージングの方法は、切り替え部分の直前のフレームについて、図11(a)のようにデータ $D_{x-1}$ については両方が受信できているが、このように高品質信号HQと低品質信号LQとの両方が受信できている場合は、いわゆるクロスフェード法を用いることができる。すなわち、高品質信号HQのデータについては徐々に小さくしていく(フェードアウト)、低品質信号LQのデータについては徐々に大きくさせながら(フェードイン)重ね合わせるようにする。切り替え部分の音量が小さい場合は、図11(c)に示すようなスマージングを行なってもよい。ここで、T2はLQ1の再生開始時刻とし、T1はT2の所定時間前の時刻とし、T0を切り替え時刻としている。すなわち、受信装置は、T1までは高品質信号HQで再生し、T1～T2の間では、高品質信号HQから低品質信号LQ1の品質へと徐々に変化させるように、これらのデータ $D_x$ とデータ $D_{x-1}$ の間をスマージングしてノイズを目立たなくするようにし、T2からは低品質信号LQ1(またはLQ2、…、LQn)となるように再生している。また、このT1～T2の間のスマージング処理は、T1～T0の間は、段々レベルが0になるまで小さくなるような重み関数をデータに掛け合わせ(フェードイン)、T0～T2の間は、段々レベルが0から大きくなるような重み関数をデータに掛け合わせる(フェードアウト)ような加重平均処理等を用いることができる。なお、接続するデータ間で相関性(類似しているかの度合い)の高い部分でつなぎ合わせるようにしてもよく、高品質信号HQと低品質信号LQとの間相互で再生切り替えする時に、その切り替えを、それより以前に受信された高品質信号HQ、低品質信号LQの復号化後のデータを利用して、その値から補間・合成により作成するようにもできる。

【0070】これにより、受信再生側において、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時には、高品質信号の有する品質から低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生しているので、切り替え時に再生品質を変化させる際にも、再生品質が急激に変化することによるノイズ発生を抑止して高品質再生が行なえるようになる利点がある。

【0071】また、このように、放送側、受信側に関する方式があるので、簡易な装置によってディジタル放送データを受信できるようになる。そして、所要伝送帯域が少なくて済み、受信障害により電波が遮断されて

も、放送再開を継続できるので、受信者が精神衛生的によい状態で放送を視聴できるばかりでなく、放送できる番組数を多くすることができて、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。

【0072】また、受信再生側において、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時には、低品質信号の有する品質から高品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生している。すなわち、このディジタル放送用受信再生装置31は、モード判定手段31bが、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であるかどうかを判定しうるように構成され、且つ、受信再生手段31eが、このモード判定手段31bにより上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であると判定されると、高品質信号の有する品質から低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するようになっている。

【0073】これによりやはり、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある図12(a)～(c)は受信障害から正常受信へ復帰したときの再生用データの選択方法を説明する図である。この図12(a)～(c)に示す状況は、受信装置が受信障害により、A1～chに切り替わって再生を行なっていたが、ある時刻に受信環境が復旧して、高品質信号HQを受信できるようになり、N～chに切り替わる状況である。すなわち、図12(a)に示すような送信データに対しては、図12(b)に示すように、受信側は、データ内容D<sub>x-1</sub>、D<sub>x</sub>、D<sub>x+1</sub>を有するデータを受信しなければならないが、まずA1～chのデータLQ1からデータ内容D<sub>x-1</sub>を選択して再生する。このとき、受信環境が復旧して高品質信号HQを受信できるようになっていると、A1～chからN～chに切り替えてデータD<sub>x</sub>が選択され、その後は、高品質信号HQからデータD<sub>x+1</sub>が選択されて再生されていくのである。

【0074】そして、切り替えノイズの改善策として、切り替え部分の前後でスマージング処理を行なってよい。スマージングの方法は、切り替え部分の直後のデータD<sub>x</sub>を有するフレームについては、高品質信号HQが

受信できているので、このHQのデータからLQ1相当のデータを作ることができる。そして、これら2つのデータは、いわゆるクロスフェード法などを用いてスマージングされる。すなわち、作り出されたLQ1相当のデータはフェードアウトされ、HQデータはフェードインされながら重ね合わせられるようにする。

【0075】切り替え部分の音量が小さい場合は、図12(c)に示すようなスマージングを行なってよい。ここで、T3を高品質信号HQが再生可能となった時刻、T4をT3の所定時間後の時刻とすると、T3までは低品質信号LQ1が再生され、T4からは高品質信号HQが再生される。また、T3～T4の間では、これらのデータ内容D<sub>x</sub>を有するデータとデータ内容D<sub>x-1</sub>を有するデータとの間をスマージングしてノイズを発生させないように低品質信号LQ1から高品質信号HQの品質へと徐々に変化させて再生している。

【0076】なお、この切り替え方法によると、受信側が高品質信号HQを受信できるとすぐに、切り替えを元に戻しているので、受信環境が不安定な場合は、切り替えが頻繁となってしまい、切り替えノイズが目立って逆効果になってしまう。従って、低品質のデータから高品質のデータへと切り替えるのを所定の時間内、例えば10フレーム連続して受信できるようになるまでは、切り替えを禁止したほうがよい。すなわち、モード判定手段31は、放送障害モードへの移行後は、高品質信号が所定回数連続して受信されると、正常受信モードへ移行が可能であると判定しうるように構成され、且つ、受信再生手段31eが、このモード判定手段31bにより正常受信モードへ移行が可能であると判定されると、高品質信号を受信して再生するようになっており、また、受信再生側において、放送障害モードへの移行後は、高品質信号が所定回数連続して受信されると、正常受信モードへ移行して、高品質信号を受信して再生するようにしている。

【0077】図13は、受信障害から正常受信へ復帰してもすぐに切り替えを行なわないようにした再生用データの別の選択方法を示す図である。この図13に示す状況は、次のようになる。すなわち、受信装置が受信障害により、低品質用のA1～chに切り替わって再生を行なっていたが、ある時刻に受信環境が復旧して、高品質用のN～chに切り替わった。しかし、10フレーム連続して高品質信号HQを受信してA1～chからN～chに切り替える前に再度、低品質のデータを受信し損ねた状況である。

【0078】このような場合は、受信側は、高品質信号から低品質信号を作成して、この低品質信号の再生を行なう。これは、図3において説明した情報量削減手段38eによってなされる。すなわち、受信再生側において、放送障害モード時に、低品質信号は受信されないが、高品質信号が受信される場合は、高品質信号を使用

して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生するようにしており、受信再生手段38fが、放送障害モード時に、低品質信号は受信されないが、高品質信号が受信される場合は、高品質信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生するようにしている。

【0079】図3に示すディジタル放送用受信再生装置38の選択手段38dは、時刻T6にサンプルK-1に相当するフレームデータが欠落すると、この選択手段38dは、その時点からそれまで選択していたN-chから、A1-chに切り替えるとともに、N-chでの受信フレーム数をカウントし始める。ここで、N-chのデータを10フレーム連続して取れる前の時刻T6で、切り替え先のA-ch (A1-ch, ..., An-ch) のデータ (サンプルK+3) を受信できなかった場合、受信側は、N-chで受信した高品質データから低品質データを作成し、それを再生するのである。図13において、再生信号がHQ, LQのいずれから得られているのかを明示するために、『H, L選択の区別』欄を設けたが、この欄によると時刻T5の前まではH (Hig h) が記されて、高品質信号HQを使用していることがわかる。一方、時刻T5からはL (Low) が入り、低品質信号LQの再生に切り替わる。ところが、時刻T6においては、受信装置が、A1-chでのデータを受信し損ねたので、そのとき受信できていた高品質信号HQから低品質のデータを作成し、それを再生するので、H' が入っている。

【0080】こうして、簡素な構成によって実用上十分な品質の放送データの送受信が行なえて、有効に放送帯域を利用して放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かして、放送を実施できるようになる。

【0081】次に、図14(a)～(c)に受信障害から通常受信へ復帰したときの再生用データの別の選択方法を示すが、この方法は低品質信号LQ1よりさらに品質の低い低品質信号LQ2を再生する方法である。この図14(a)～(c)に示す状況は、受信機が受信障害により、A1-chに切り替わって再生を行なっていたが、ある時刻に受信環境が復旧してN-chに切り替わったものの、高品質信号HQを連続して受信できない状況である。

【0082】すなわち、図14(a)に示す送信データに対して、図14(b)のように、A1-chからデータD<sub>x-1</sub>が選択されて再生されたが、次のデータD<sub>x</sub>をA1-chによっても受信できず、また、高品質信号HQも受信できなく、受信側は、A1-chよりさらに品質の低いA2-chに切り替えて、その低品質信号LQ2によってデータD<sub>x</sub>を再生する。

【0083】なお、図14(c)に示す切り替え部分については、時刻T3以前の2種類のデータ（低品質信号LQ1→低品質信号LQ2）間の切り替えと、時刻T3以後のデータ（低品質信号LQ2→高品質信号HQ）間の切り替えとがある。このうち、低品質信号LQ1→低品質信号LQ2については、スマージングされないで結合されているが、受信機はこれに対してスマージングを行なうことができ、その方法は、前記図1の説明でのクロスフェード法等を用いることができる。なお、図示されてはいないが、高品質信号HQから低品質信号LQ1に切り替えるときも、上述したクロスフェード法等を用いることができる。

【0084】さらに、T3～T4の間で行なわれる低品質信号LQ2→高品質信号HQへの切り替えも図12の説明したことと同様なスマージングが可能であり、受信機はこれらのデータD<sub>x</sub>とデータD<sub>x+1</sub>の間をスマージングして、切り替えノイズを発生させないように低品質信号LQ1から高品質信号HQの品質へと徐々に変化させて再生している。

【0085】こうして、本実施形態では、高品質信号から低品質信号へと切り替えて、さらに劣悪な条件下ではより低品質な信号を使って受信再生が可能となり、マルチバス・フェージング等による受信障害を少なくでき、受信装置内部の電波受信部分の構成を簡単化することができる利点がある。また、簡素な構成によって実用上十分な品質の放送データの送受信が行なえて、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。

【0086】ところで、高品質信号HQから低品質信号LQを作成する機能を上記の態様とは違った態様で実施することもできる。すなわち、上記の実施態様は、高品質信号HQと低品質信号群LQ1, LQ2, ..., LQnとのチャネルへの割り当ては放送局50aで行なわれ、放送局50aにおいて、高品質信号HQと低品質信号群LQとがデータ多重されて、多重化された無線信号が放送衛星51に送信されている。これを、放送局50aが放送衛星51に対して、高品質信号HQのみがのせられた無線信号の送信を行ない、この放送衛星51が、その送信された高品質信号HQから、その内部で低品質信号群LQ1, LQ2, ..., LQnを作成し、データ多重化して再送信、すなわち、放送電波の送出をするようにしてもよい。

【0087】この場合の態様を、図15に示す。この図15に示すように、地上の放送局50a内にそなえられたディジタル放送用送信装置55は、放送（通信）衛星56に対して高品質信号HQだけがのせられた無線信号を作成し、アップリンクする。そして、高品質信号HQと低品質信号LQとのデータ多重処理機能は放送衛星56側がもつように構成されている。ここで、この高品質信号HQは、放送衛星56において、受信され、周波数

変換された後、放送衛星56は、この高品質信号HQから低品質信号群LQを作成し、そして、それらをデータ多重化して地上に向けて再送信するのである。すなわち、図15において、放送局50aのディジタル放送用送信装置55は、原信号を作成する高品質信号作成手段55a、高品質信号作成手段55aで作成されたデータ信号を放送衛星56に向けて無線送出する衛星送出手段55bをそなえて構成されている。そして、このディジタル放送用送信装置55からフレーム単位で送られてくるコード化された変調信号は、この放送衛星56内の周波数変換手段56aにおいて、アンテナ56fを介してダウンコンバートされ、復調手段56bにおいて、この周波数変換手段56aでダウンコンバートされた信号は復調され、エラー訂正手段56cにおいて、復調手段56から出力される信号はエラー訂正を施され、分離手段56dにおいて、このエラー訂正手段56cで誤り訂正された信号はフレーム単位に区切られて処理されるとともにN-ch, A-ch (A1-ch, ..., An-ch) の複数系統のチャネルとの2つにデマルチプレクスされて出力される。

【0088】そして、遅延手段57aにおいて、そのディジタルデータは、例えば4フレーム分だけの遅延を受け、他方、低品質信号作成手段56eにおいて、同一のディジタルデータから高品質信号よりも品質の低い複数の低品質信号群が作成される。そして、エンコード手段57bにおいて、遅延手段57aで遅延を受けた高品質信号データは圧縮される一方、エンコード手段57cにおいても、低品質信号作成手段56eから出力される低品質信号データは圧縮される。さらに、これらのディジタルデータはそれぞれ、マルチプレクサ58aでデータ多重され、エラー訂正符号挿入手段58bにおいて、この多重化されたデータ信号はそれぞれ、通信誤りに対して強固となるよう符号処理がなされ、変調手段58cにおいて、この信号は変調され、周波数変換増幅手段58dにおいて、この変調手段58cからの出力は、アップコンバートされるとともに、送信増幅され、アンテナ58eから変調された無線信号が地上に向けて再送信されるのである。

【0089】すなわち、高品質信号作成手段55aが放送局50a内に設けられるとともに、上記の低品質信号作成手段56eおよび送信手段57が放送衛星56内に設けられている。また、このように、別の態様にすることで、システムの柔軟な運営が可能となり、仕様変動に対しても対応でき、運営管理コストを低減できる利点がある。

#### 【0090】(B) その他

なお、本発明は、上述した実施形態や各種の態様だけに限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、種々変形して実施することができる。まず、無線伝送系を変形したものでも本発明を適用できる。例え

ば、変調方法、誤り訂正方法、送受信帯域等を変えて本発明は適用可能であり、また、伝送路の変化に対応できるように、フレーム遅延時間量は4フレームに限らず、受信環境に応じて種々調節しても実施可能である。なお、伝送形式に関しても、時間分割する代わりに、N-chとA-ch (A1-ch, ..., An-ch) とを異なる搬送周波数を割り当ててパラレル（並行）に信号伝送することもでき、その場合のダイバーシティ方法は複数の周波数を用いたものになることは言うまでもないが、やはり、上述した実施形態のように高品質信号と低品質信号とを品質を異なるようにして実施することができる。

【0091】なお、本実施形態における高品質信号と低品質信号の差異は、上述したような、高品質信号HQと低品質信号LQ1 (LQ2, ..., LQn) と同じ符号化方式で異なるビットレートで符号化したデータを割り当てるようにするだけでなく、高品質信号HQと低品質信号LQ1 (LQ2, ..., LQn) と同じ符号化方式で異なるサンプリング周波数で符号化したデータを割り当てることができる。例えば、サンプリング周波数を44kHzから32kHzにしてデータ伝送速度が変わっても、本発明を適用可能である。また、画像データの放送では、HQにフル画像データ、LQに差分データあるいはプログレッシブ再生用中間データを割り当ててもよい。

#### 【0092】

【発明の効果】以上詳述したように、本発明のディジタル放送用送信・受信再生方法によれば、送信側において、放送ディジタルデータを高品質信号として作成するとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成し、これらの高品質信号および低品質信号を時間をずらして送信し、受信再生側において、正常受信モードで、この高品質信号を受信して再生する一方、放送障害モードになると、低品質信号を受信して再生することが行なわれるので、これによって、受信側が、この伝送帯域幅を小さくした低品質信号データによって、放送内容を再生できるようになるので帯域幅が小さい低品質信号による放送が行なえて、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、複数回送出されるデータ同士が全く同一であることを必要としない有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある（請求項1）。

【0093】また、送信側において、高品質信号のほかに、相互に品質の異なる複数の低品質信号を時間をずらして送信するようにし、低品質信号を高品質信号に先行させて送信するようにしたり、さらに、送信側におい

で、この高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、低品質信号を第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい第2チャネル帯を用いて送信するようにしたり、また、高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信するようにしたり、帯域幅が相互に異なるようにして構成されていてもよく、このようにすれば、放送帯域を有効に利用でき、受信障害により電波が遮断されても、放送再開を継続できるので受信者が精神衛生的によい状態で放送を視聴できるばかりでなく、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある（請求項2～請求項6）。

【0094】加えて、受信再生側において、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時には、高品質信号の有する品質から低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して再生したり、また、放送障害モードへの移行後は、高品質信号が所定回数連続して受信されると、正常受信モードへ移行して、高品質信号を受信して再生したり、また、放送障害モード時に、低品質信号は受信されないが、高品質信号が受信される場合は、高品質信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生したり、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時には、低品質信号の有する品質から高品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するようにして構成されていてもよく、このようにすれば、簡素な構成によって実用上十分な品質の放送データの送受信が行なえて、やはり、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある（請求項24、請求項7～請求項10）。

【0095】そして、本発明のディジタル放送用送信・受信再生システムによれば、放送ディジタルデータを送信すべく、放送ディジタルデータを高品質信号として作成する高品質信号作成手段と、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段と、高品質信号作成手段で作成された高品質信号および低品質信号作成手段で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段とをそなえてなるディジタル放送用送信装置が設けられるとともに、このディジタル放送用送信装置からの高品質信号および低品質信号を受信して再生すべく、正常受信モードである

か放送障害モードであるかを判定するモード判定手段と、このモード判定手段で正常受信モードであると判定されると、高品質信号を受信して再生する一方、モード判定手段で放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生する受信再生手段とをそなえてなるので、これによって、マルチパス・フェージング等による受信障害を少なくでき、受信装置内部の電波受信部の構成を簡単化できる利点がある（請求項11）。

【0096】さらに、本発明のディジタル放送用送信装置によれば、放送ディジタルデータを送信するもので、放送ディジタルデータを高品質信号として作成する高品質信号作成手段と、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータを高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成する低品質信号作成手段と、高品質信号作成手段で作成された高品質信号および低品質信号作成手段で作成された低品質信号を時間をずらして送信する送信手段とが設けられており、また、その低品質信号作成手段が、相互に品質の異なる複数の低品質信号を作成するように構成されるとともに、送信手段が、高品質信号のほかに、上記複数の低品質信号を時間をずらして送信するよう構成されたり、低品質信号を高品質信号に先行させて送信するよう構成されたり、また、高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、低品質信号を第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい第2チャネルを用いて送信するように構成されたり、さらに、高品質信号を第1チャネル帯を用いて送信するとともに、複数の低品質信号をいずれも第1チャネル帯よりも帯域幅の小さい複数のチャネル帯を用いて送信するように構成されたり、加えてこの帯域幅が相互に異なるように構成されていてもよく、このように構成すれば、簡素な構成によって実用上十分な品質の放送データの送受信が行なえて、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある（請求項12～請求項19）。

【0097】また、本発明のディジタル放送用受信再生装置によれば、送信側において、放送ディジタルデータが高品質信号として作成されるとともに、放送ディジタルデータと同一の放送ディジタルデータが高品質信号よりも品質の低い少なくとも1種類の低品質信号として作成され、これらの高品質信号および低品質信号が時間をずらして送信されてきた場合に、これらの高品質信号および低品質信号を受信して再生しうるディジタル放送用受信再生装置であって、正常受信モードであるか放送障害モードであるかを判定するモード判定手段と、このモード判定手段で正常受信モードであると判定されると、高品質信号を受信して再生する一方、モード判定手段で

放送障害モードであると判定されると、低品質信号を受信して再生する受信再生手段とが設けられているので、やはり、簡素な構成によって実用上十分な品質の放送データの送受信が行なえて、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある（請求項20）。

【0098】また、このモード判定手段が、上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であるかどうかも判定しうるように構成され、且つ、受信再生手段が、このモード判定手段により上記の正常受信モードから放送障害モードへの過渡時であると判定されると、高品質信号の有する品質から低品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するよう構成されたり、放送障害モードへの移行後は、高品質信号が所定回数連続して受信されると、正常受信モードへ移行が可能であると判定しうるように構成され、且つ、受信再生手段が、モード判定手段により正常受信モードへ移行が可能であると判定されると、高品質信号を受信して再生するよう構成されたり、また、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時であるかどうかも判定しうるように構成され、且つ、受信再生手段が、上記の放送障害モードから正常受信モードへの過渡時であると判定されると、低品質信号の有する品質から高品質信号の有する品質へ連続的に変化するように、上記の高品質信号および低品質信号を処理して、再生するよう構成されたり、さらに、受信再生手段が、放送障害モード時に、低品質信号は受信されないが、高品質信号が受信される場合は、高品質信号を使用して低品質信号を作成し、この低品質信号を再生するよう構成されてもよく、このようにすれば、同様に簡素な構成によって実用上十分な品質の放送データの送受信が行なえて、放送できる番組数を多くすることができ、番組当たりのシステム運営コストの低廉化を促進できる利点がある。また、有効な放送帯域利用によって、ギャップフィラー等への投資を最小にできるというタイムダイバーシティの特長を生かしながら、放送を実施できる利点がある（請求項21～請求項23）。

【0099】また、上記の高品質信号作成手段、低品質信号作成手段および送信手段は同一の放送局内に設けられていても、上記の低品質信号作成手段および送信手段が放送／通信衛星内に設けられていてもよく、このようにすれば、システムの柔軟な運営ができるようになり、仕様の変動に対しても対応可能となり、運営管理コストを低減できる利点がある（請求項13、14）。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の一実施形態にかかるディジタル放送用送受信システムの簡略図であり、(b)は本発

明の一実施形態にかかる時間ダイバーシティの送信フレーム構成図である。

【図2】(a)は一般的な時間ダイバーシティ方式を用いたディジタル放送用送受信システムの簡略図であり、(b)は単純な時間ダイバーシティの送信フレーム構成図である。

【図3】本発明の一実施形態にかかる別の態様のディジタル放送用送受信システムの簡略構成図である。

【図4】本発明が適用される衛星放送システムの構成図である。

【図5】本発明の一実施形態にかかるディジタル放送用送信装置のブロック構成図である。

【図6】本発明の一実施形態にかかるディジタル放送用受信再生装置のブロック構成図である。

【図7】本発明の一実施形態にかかるディジタル放送用送受信システムのブロック構成図である。

【図8】ソースデータから放送データに展開する概略図である。

【図9】送信形式に変換されたデータの構成を示す図である。

【図10】通常受信時の再生用データの選択方法を説明する図である。

【図11】(a)は送信データを示す図であり、(b)は受信障害が発生した時の選択された受信データを示す図であり、(c)はスムージングされた再生用データを示す図である。

【図12】(a)は送信データを示す図であり、(b)は受信障害から正常受信へ復帰したときの選択された受信データを示す図であり、(c)はスムージングされた再生用データを示す図である。

【図13】高品質信号から低品質信号を作成して再生する場合におけるデータ選択方法を説明する図である。

【図14】(a)は送信データを示す図であり、(b)は受信障害から正常受信へ復帰したときの選択された受信データを示す図であり、(c)はスムージングされた再生用データを示す図である。

【図15】高品質信号作成手段が放送局内に設けられるとともに、低品質信号作成手段および送信手段が放送／通信衛星に設けられた態様でのシステム構成を示す図である。

#### 【符号の説明】

1, -5 5-a 高品質信号作成手段

2, 5 6 e 低品質信号作成手段

3, 3 0 d, 3 7 d, 5 7, 6 0 c 送信手段

4, 5 7 a 遅延手段

5 a, 5 b, 5 7 b, 5 7 c エンコード手段

6, 5 8 a 多重化手段

7, 5 8 b エラー訂正符号挿入手段

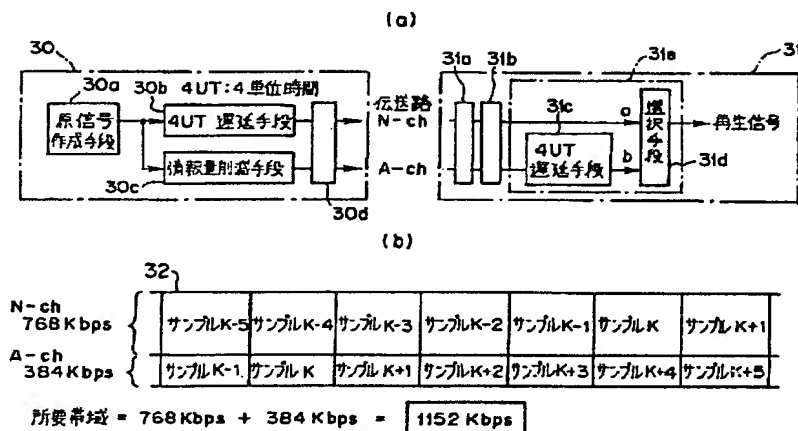
8, 5 8 c 变調手段

9, 5 8 d 周波数变换増幅手段

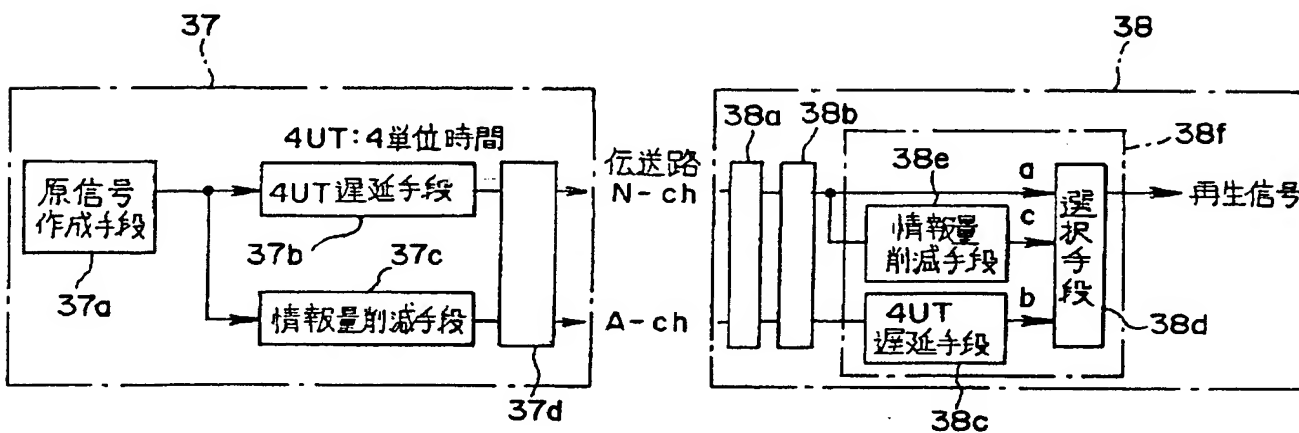
11a, 56f, 58e アンテナ  
 50b パラボラアンテナ  
 10, 58 多重化通信手段  
 11, 56a 周波数変換手段  
 12, 56b 復調手段  
 13, 56c エラー訂正手段  
 14, 56d 分離手段  
 15a, 15b デコード手段  
 16 モード判定手段  
 19 受信再生手段  
 20-1 ソースデータ  
 23-1~23-3 フレームデータ  
 24-1, 24-2 選択データ  
 30, 37, 40, 55, 60 ディジタル放送  
 用送信装置  
31, 38, 41, 61 ディジタル放送用受信装置  
 30a, 37a, 60a 原信号作成手段  
 30b, 31c, 37b, 38c, 60b, 61c

4 UT遅延手段  
 30c, 37c, 38e 情報量削除手段  
 31a, 38a, 61a 受信前段部  
 31b, 38b, 61b モード判定手段  
 18, 31d, 38d, 61d 選択手段  
 31e, 38f, 61e 受信再生手段  
 32, 62 フレームデータ  
 50a 放送局  
 50b パラボラアンテナ  
 51, 56 放送(通信)衛星  
 52 携帯受信端末  
 53 車載端末  
 54 ギャップフィラー  
 55b 衛星送出手段  
 HQ 高品質信号  
 LQ1, …, LQn 低品質信号  
 D0, D<sub>x-1</sub>, D<sub>x</sub>, D<sub>x+1</sub>, D<sub>a+1</sub>~D<sub>a+n</sub> データ

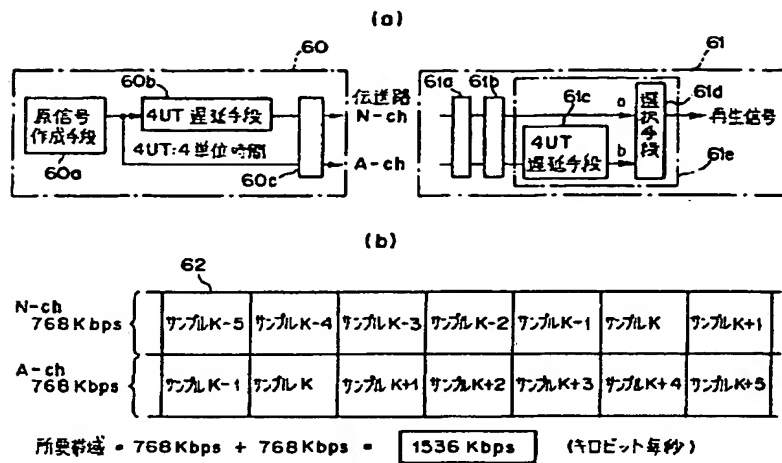
【図1】



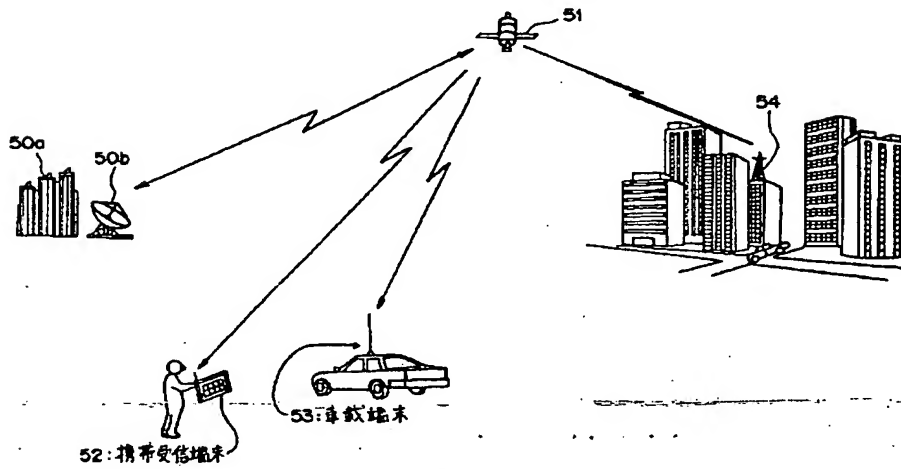
【図3】



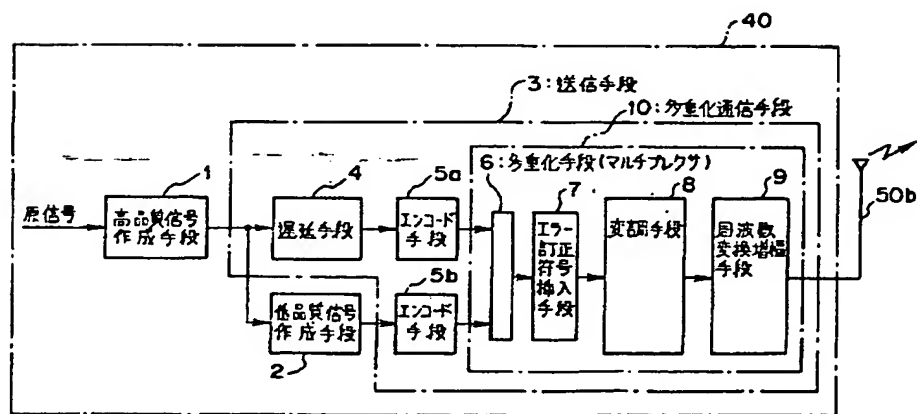
【図2】



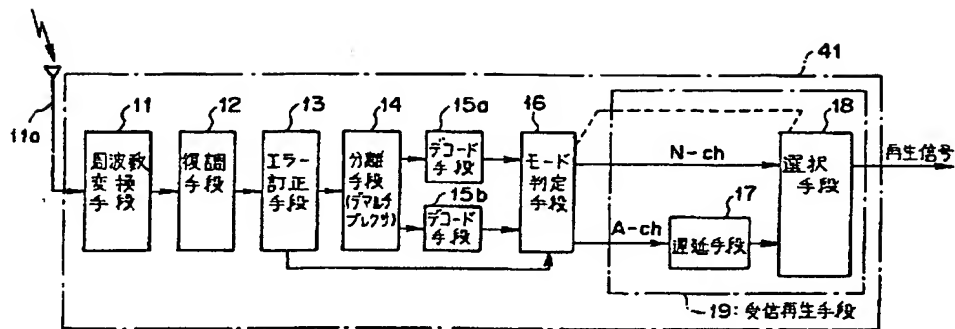
【図4】



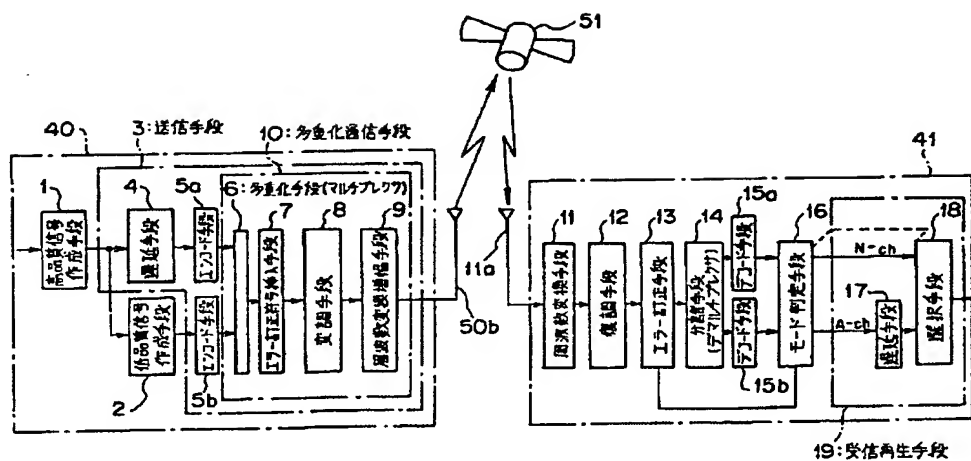
【図5】



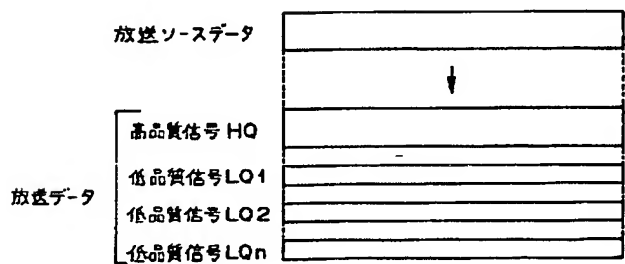
【図6】



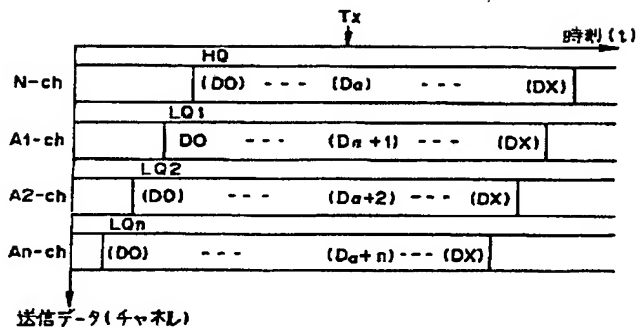
【図7】



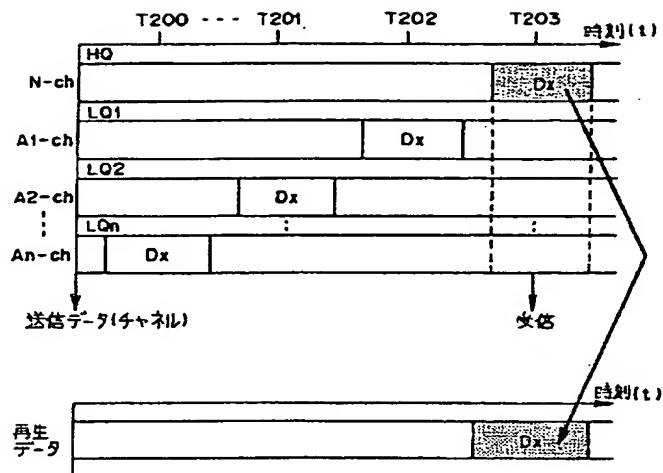
【図8】



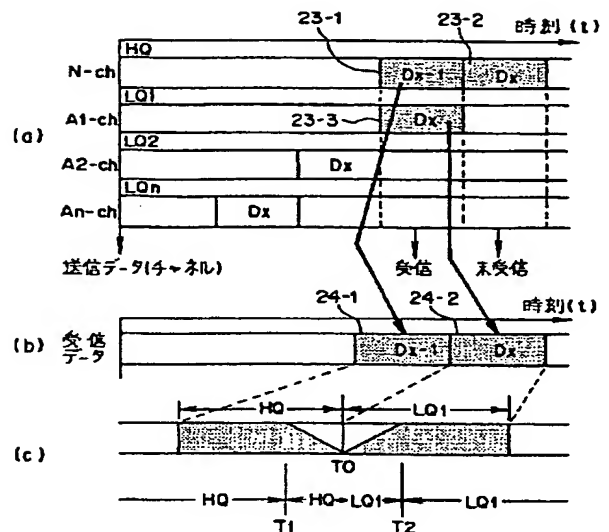
【図9】



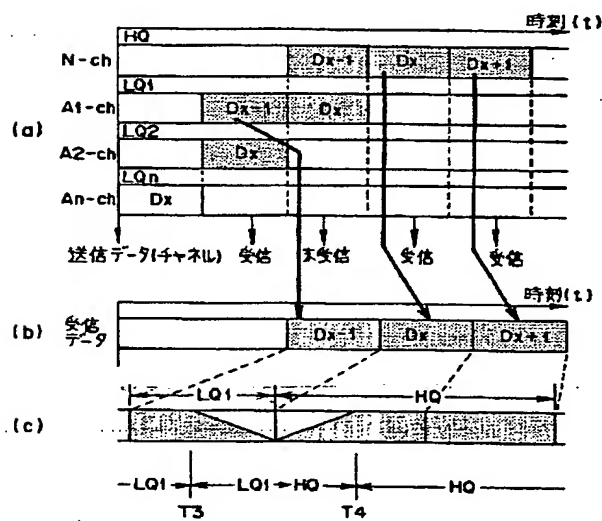
【図10】



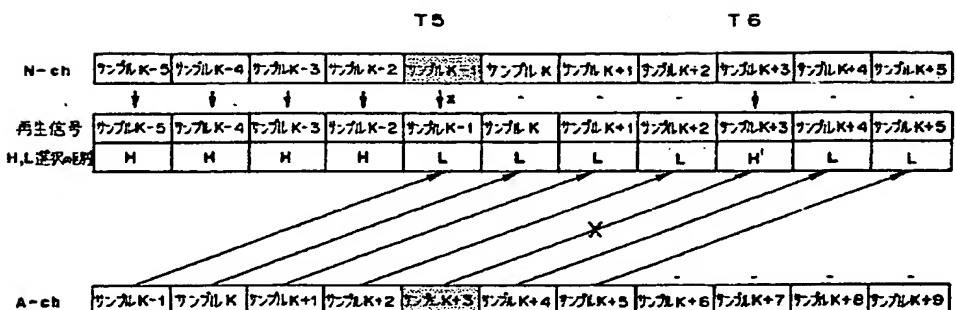
【図11】



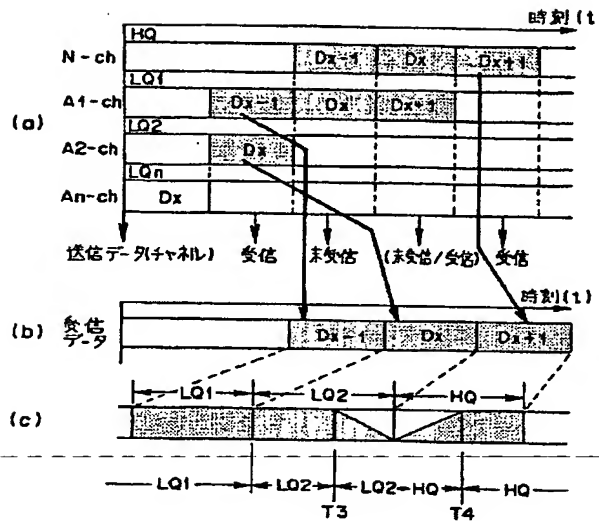
【図12】



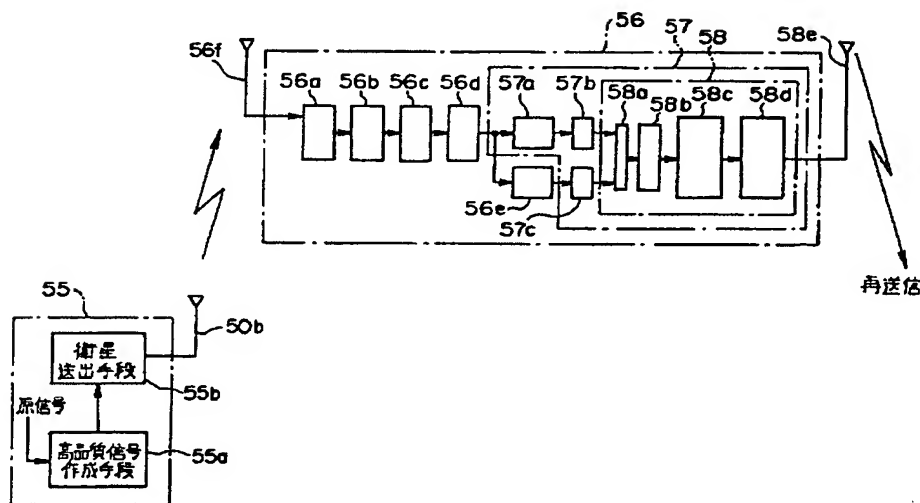
【図13】



【図14】



【図15】



## フロントページの続き

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード(参考)
H 04 N	7/08	H 04 B	5 K 05 9
	7/081	H 04 N	Z
	7/24	7/13	A
// H 04 B	1/74		

(72) 発明者 横山 秀明  
東京都日野市富士町1番地 株式会社工  
フ・エフ・シー内

(72) 発明者 大久保 博  
東京都日野市富士町1番地 株式会社工  
フ・エフ・シー内

(72)発明者 加藤 忠義  
神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番  
1号 富士通株式会社内

(72)発明者 斎藤 ▲隆▼志  
神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番  
1号 富士通株式会社内

Fターム(参考) 5C059 KK01 LB05 MA00 MC11 RA04  
RA06 RB02 RB08 RF05 SS02  
SS05 TA01 TA17 TA46 TA72  
TC21 TD11 UA02 UA05 UA12  
UA34  
5C063 AA01 AA06 AB03 AB07 AC01  
CA36 CA38  
5K014 AA01 BA08 BA11 DA05 EA00  
FA16 GA03 HA00 HA10  
5K021 AA06 BB03 BB04 CC07 GG01  
5K028 AA01 AA07 BB05 DD01 DD02  
EE07 KK02 KK03 PP12  
5K059 CC07 EE02

THIS PAGE IS BLANK (USPTO)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

---

THIS PAGE BLANK (USPTO)